

# *Cuba participe à une conférence préalable au congrès de médecine en Argentine*

---

Image not found or type unknown

Buenos Aires, 17 juillet (RHC) Des professeurs et des experts cubains participeront ce lundi à une conférence préalable au 17ème Congrès Latino-américain de Médecine Sociale et de Santé Collective, qui sera inauguré demain dans la capitale argentine et se déroulera jusqu'au 21 de ce mois.

Dirigés par la rectrice de l'École latino-américaine de médecine, Yoandra Muro, les membres de la délégation de la nation caribéenne présenteront l'expérience de l'île dans le secteur et sa projection internationale lors de l'événement.

Selon le programme prévu, Yoandra Muro participera cet après-midi à une conférence sur la formation des professionnels et les résultats de l'institution qu'elle dirige, qui compte plus de 30 000 diplômés originaires de 120 pays.

Mardi, elle participera également à un panel consacré à l'analyse critique de l'éducation dans ce domaine.

Des membres de l'Association argentine des diplômés à Cuba seront également présents.

L'un des objectifs du congrès est l'analyse et l'échange de connaissances pour la mise en œuvre d'initiatives collectives et institutionnelles visant à réaliser le droit effectif à la santé et à la vie.

Il réunit des organisations, des mouvements sociaux, des institutions, des professionnels, des étudiants et des travailleurs de la région et a pour thème : Syndémie, reconfiguration du monde et lutte pour le bien vivre.

Dans le cadre de l'événement, il y aura des discours d'ouverture, des tables rondes, des présentations d'articles et de livres, des ateliers et des rencontres.

Le terme "syndémie" est utilisé pour désigner la coexistence de deux ou plusieurs épidémies ou foyers de maladies, qui sont conditionnés par les circonstances sociales, politiques et économiques d'une population (Source:PL).

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/328619-cuba-participe-a-une-conference-prealable-au-congres-de-medecine-en-argentine>



**Radio Habana Cuba**